

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/56058

H01M 8/04, 8/10

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. Dezember 1998 (10.12.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/03154

DE

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 1998 (28.05.98)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

197 23 746.0

6. Juni 1997 (06.06.97)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): VOLK-SWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-39436 Wolfsburg (DE).

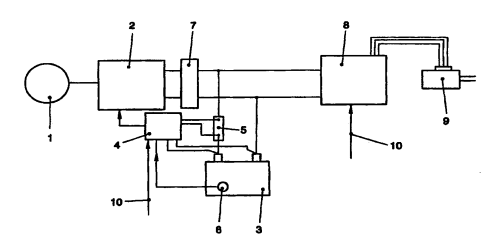
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUER, Karl-Heinz [DE/DE]; Nussbergerstrasse 9, D-38102 Braunschweig

VOLKSWAGEN AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Brieffach 1770, D-38436 Wolfsburg (DE).

(54) Title: FUEL CELL METHANOL REPORMER WITH AN ENERGY STORAGE UNIT AND METHOD FOR CONTROLLING THE ENERGY FLOW OF THE SYSTEM

(54) Bezeichnung: BRENNSTOFFZELLE-METHANOLREFORMER MIT EINEM ENERGIESPEICHER UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG DES ENERGIEFLUSSES DES SYSTEMS



(57) Abstract

The invention relates to a fuel cell (2) with a methanol reformer having an energy storage unit (3) and a method for controlling the energy flow of this system. According to said method, the power output of the fuel cell (2) is controlled in relation to the charge status of the energy storage unit (3).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Brennstoffzelle (2) mit Methanolreformer mit einem Energiespeicher (3) und ein Verfahren zur Steuerung des Energieflusses dieses Systems, bei dem die Abgabeleistung der Brennstoffzelle (2) in Abhängigkeit vom Ladezustand des Energiespeichers (3) gesteuert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vor
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Brennstoffzelle-Methanolreformer mit einem Energiespeicher und Verfahren zur Steuerung des Energieflusses des Systems

Die Erfindung betrifft eine Brennstoffzelle mit vorgeschaltetem Methanolreformer zu der parallel ein Energiespeicher geschaltet ist sowie ein Verfahren zur Steuerung des Energieflusses des Systems.

Derartige Brennstoffzellen sind insbesondere als emissionsarme Antriebe im Bereich der Kraftfahrzeuge bekannt. Dabei wird in der Brennstoffzelle mit Methanolreformer das wie herkömmlicher Kraftstoff in einem Tank befindliche Methanol in elektrische Energie umgesetzt. Diese dient dann zum Antrieb eines Elektromotors. Zur Erzeugung einer ausreichend großen Spannung werden eine Vielzahl derartiger Brennstoffzellen in Reihe betrieben (Brennstoffzellenstack). Der parallel geschaltete Energiespeicher, der z. B. als Batterie ausgebildet ist, dient dabei als Starthilfe, da die Brennstoffzelle nur langsam in seinen Betriebszustand hochgefahren werden kann, und als Leistungspuffer zur Bereitstellung von Leistungsspitzen des Antriebs. Nachteilig an diesem System ist insbesondere der schlechte Wirkungsgrad bei voller Batterie und geringen Fahrleistungsanforderungen (extremer Teillastbetrieb).

Der Erfindung liegt daher das technische Problem zugrunde, eine Brennstoffzelle mit Methanolreformer zu der parallel ein Energiespeicher geschaltet ist und ein Verfahren zur Steuerung dieses Systems zu schaffen, um das System mit einem höheren Energienutzungsgrad zu betreiben.

Die Lösung des technischen Problems ergibt sich durch die Merkmale der Patentansprüche 1 und 9. Dabei wird mittels eines Ladezustandssensors der Ladezustand des Energiespeichers erfaßt und einem Steuergerät zugeführt. Das Steuergerät ändert den Betriebspunkt der Brennstoffzelle nur dann, falls der Ladezustand des Energiespeichers einen ersten Schwellwert unterschreitet oder einen zweiten überschreitet. Dadurch wird

sichergestellt, daß die dynamische Änderung des Leistungsbedarfs nur vom Energiespeicher gedeckt werden, wohingegen die Brennstoffzelle in einem für diese optimalen Betriebspunkt statisch arbeiten kann, so daß der Energienutzungsgrad des Systems erheblich erhöht wird. Weiter vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Die einzige Figur zeigt ein Blockschaltbild einer Brennstoffzelle mit Methanolreformer mit parallel geschaltetem Energiespeicher für einen Elektroantrieb.

System umfaßt einen Methanoltank 1, einen Brennstoffzellenstack 2 mit Methanolreformer, einen Energiespeicher 3, ein Steuergerät 4, ein Strommeßgerät 5, einen Temperatursensor 6, einen Hochsetzsteller 7 und eine Antriebssteuerung 8 für einen Motor 9. Über den Methanoltank 1 wird der Brennstoffzellenstack 2 mit Methanolreformer mit der für den Betrieb notwendigen Methanolmenge versorgt. Das Methanol wird in der Brennstoffzelle 2 mit Methanolreformer zur Erzeugung einer elektrischen Leistung umgesetzt. Parallel zur Brennstoffzelle 2 ist ein Energiespeicher 3 geschaltet, der z.B. als Batterie oder Superkondensator ausgebildet ist. Aufgrund der Parallelschaltung müssen die Spannungen der Brennstoffzelle 2 und des Energiespeichers 3 aufeinander abgestimmt sein. Um jedoch bei der Auswahl vorhandener Energiespeicher 3 einen größeren Freiheitsgrad zu erhalten, ist zwischen der Brennstoffzelle 2 und dem Energiespeicher 3 der Hochsetzsteller 7 angeordnet, mittels dessen die Spannung der Brennstoffzelle 2 an die des Energiespeichers 3 adaptiert werden kann. Um den Ladezustand des Energiespeichers 3 zu erfassen, ist zu diesem in Reihe ein Strommeßgerät 5 geschaltet . Das Strommeßgerät kann dabei z.B. als Shunt oder Stromwandler ausgebildet sein. Die Signalausgänge des Strommeßgerätes 5 und die Klemmen des Energiespeichers 3 sind mit dem Steuergerät 4 verbunden, das dann aus Strom und Spannung auf den Ladezustand und Belastung zurückschließen kann. Prinzipiell kommen für die Ladezustandsbestimmung alle Verfahren in Frage, mit denen der Ladezustand des Energiespeichers 3 erfaßbar ist. Für eine Batterie wären dies z. B. Säuredichtebestimmung, Zelldruck und Stromintegral. Des weiteren ist dem Energiespeicher 3 der Temperatursensor 6 zugeordnet, dessen Signalausgang ebenfalls mit dem Steuergerät 4 verbunden ist.

Die Brennstoffzelle 2 wird vorzugsweise in einem Betriebspunkt mit gutem Wirkungsgrad statisch betrieben, solange der Ladezustand des Energiespeichers 3 einen bestimmten Schwellwert unterschreitet. Erhält die Antriebssteuerung 8 eine Stellgröße 10, die z. B. von der Gaspedalstellung abgeleitet wird und einen erhöhten Leistungsbedarf für den Motor 9 bedeutet, so wird diese zusätzliche Leistung ausschließlich dem Energiespeicher 3 entnommen. Anschaulich liefert die Brennstoffzelle 2 eine konstante Grundlast, wohingegen der Energiespeicher 3 die Spitzenlast zur Verfügung stellt. Wird hingegen der Ladezustand des Energiespeichers unterschritten, so fährt das Steuergerät 4 die Brennstoffzelle 2 hoch, d. h. die Leistungsabgabe der Brennstoffzelle 2 erhöht sich. Erhöht sich der Ladezustand des Energiespeichers 3 derart, daß der Schwellwert wieder überschritten wird, so steuert das Steuergerät 4 die Brennstoffzelle 2 wieder in den ursprünglichen Betriebspunkt. Die Einführung einer Hysterese, um ein Schwingen um den Schwellwert herum zu vermeiden ist zweckmäßig. Der ursprüngliche Betriebspunkt kann auch der Punkt Brennstoffzellenleistung Null sein. Da eine Überladung des Energiespeichers 3 dessen Funktionalität beeinträchtigen kann, wird bei Überschreitung eines zweiten Schwellwertes für den Ladezustand des Energiespeichers 3 die Brennstoffzelle 2 heruntergefahren oder kurzzeitig ganz abgeschaltet, bis sich der optimale Ladezustand wieder eingestellt hat. Mögliche Schwellwerte für den Ladezustand sind z.B. 70 % für den ersten und 90 % für den zweiten Schwellwert. Die bisher beschriebene Steuerung des Energieflusses ist unabhängig von der Steuergröße 10. Bei Überschreiten einer oberen Temperaturgrenze des Energiespeichers kann die Leistung des Reformer-Brennstoffsystems reduziert und ggf. auf Null geregelt werden.

Um die Steuerung jedoch vorausschauender bzw. eine gewisse Sicherheitsreserve zur Verfügung zu stellen, wird die Steuergröße 10 nicht gänzlich unberücksichtigt gelassen. Insbesondere bei Beschleunigungsvorgängen oder Fahrten mit Höchstgeschwindigkeit ist eine Sicherheitsreserve notwendig, so daß solche Betriebszustände vom Steuergerät 4 aus der Steuergröße 10 abgeleitet werden und der Betriebspunkt der Brennstoffzelle 2 unabhängig vom Ladezustand des Energiespeichers 3 hochgefahren wird. Zur Erfassung solcher Betriebszustände kann dabei z.B. das Stromintegral über eine bestimmte Zeit erfaßt werden und bei Überschreitung eines gewissen Prozentsatzes der Nennkapazität des Energiespeichers 3 die Brennstoffzelle 2 hochgefahren werden bevor die untere Einschaltschwelle erreicht ist. Das beschriebene Verfahren ist nicht auf Methanol-

Brennstoffzellen beschränkt sondern ist auch für ähnliche Kraftstoffe bzw. Brennstoffzellen geeignet.

PATENTANSPRÜCHE

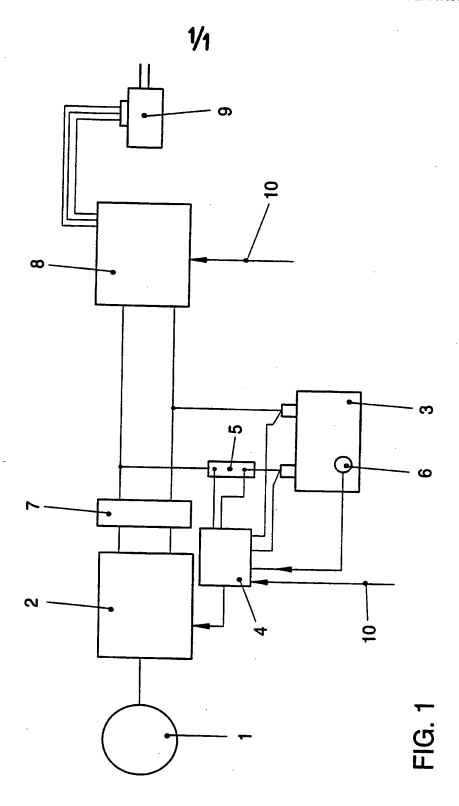
 Brennstoffzelle mit Methanolreformer zu dessen Ausgang parallel ein elektrischer Energiespeicher geschaltet ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

dem elektrischen Energiespeicher (3) ein Ladezustandssensor (5) zugeordnet ist, dessen Signalausgänge mit einem Steuergerät (4) verbunden sind, das Steuergerät (4) mit der Brennstoffzelle (2) verbunden ist und diese in Abhängigkeit vom Ladezustand des Energiespeichers (3) ansteuert.

- Brennstoffzelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Energiespeicher
 (5) als Batterie oder Superkondensator ausgebildet ist.
- 3. Brennstoffzelle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Ladezustandssensor (5) als Strommeßgerät (5) ausgebildet ist.
- 4. Brennstoffzelle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Strommeßgerät (5) als Shunt oder Stromwandler ausgebildet ist.
- 5. Brennstoffzelle nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß den Energiespeicher (3) ein Temperatursensor (6) zugeordnet ist, dessen Signalausgang mit den Steuergerät (4) verbunden ist.
- 6. Brennstoffzelle nach einem der vorangegangen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß parallel zwischen den Ausgängen der Brennstoffzelle (2) und des Energiespeichers (3) ein Hochsetzsteller (7) angeordnet ist.

- 7. Brennstoffzelle nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Steuergerät (4) mit einer Antriebsstellgröße (10) beaufschlagt wird.
- 8. Verwendung einer Brennstoffzelle nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (2) in einem Kraftfahrzeug mit Elektrobetrieb eingesetzt wird.
- 9. Verfahren zur Steuerung des Energieflusses einer Brennstoffzelle (2) mit Methanolreformer, zu dessen Ausgang parallel ein elektrischer Energiespeicher (3) geschaltet ist, mittels eines Ladezustandssensor (5) und eines Steuergerätes (4), bei dem eine zu betreibende Vorrichtung die Energie von der Brennstoffzelle (2) und/oder dem Energiespeicher (3) bezieht, umfassend folgende Verfahrensschritte:
 - a) mittels des Ladezustandssensor (5) wird kontinuierlich oder diskret der Ladezustand des Energiespeichers (3) erfaßt,
 - b) der Ladezustand des Energiespeichers (3) wird dem Steuergerät (4) zugeführt,
 - c) das Steuergerät (4) steuert in Abhängigkeit vom Ladezustand des Energiespeichers (3) den Betriebspunkt der Brennstoffzelle (2), wobei der Betriebspunkt der Brennstoffzelle (2) solange unverändert bleibt, bis der Ladezustand des Energiespeichers (3) einen ersten Schwellwert unterschreitet.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Brennstoffzelle (2) bei Überschreitung eines zweiten Schwellwertes für den Ladezustand des Energiespeichers (3) durch das Steuergerät (4) abgeschaltet oder heruntergefahren wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß dem Steuergerät (4) eine Stellgröße (10) für eine Antriebssteuerung (8) zugeführt wird, aus der dieses die Fahrsituationen ableitet, bei denen unabhängig vom Ladezustand des Energiespeichers (3) die Brennstoffzelle (2) abgeschaltet oder hochgefahren wird.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/EP 98/03154

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	H01M8/04 H01M8/10		
According t	to International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IDC	
	SEARCHED	auton and IPC	
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	HOIM		
	<u> </u>		-
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
х	US 5 631 532 A (AZUMA RYUJI ET A	N) 20 Mars	1 0 7 11
^	1997	AL) 20 May	1-3,7-11
Υ		1	4-6
	see column 3, line 3 - column 4,	line 67	
	see column 8, line 28-49 see column 8, line 66 - column 9,	1:00 11	
	see figures	, Tine II	
		,	
Х	EP 0 334 474 A (FUJI ELECTRIC CO	LTD) 27	1-3,8-10
Υ	September 1989 see column 4, line 54 - column 6,	line 10	A 7
·	see figure 1	, Title 19	4-7
Х	US 4 904 548 A (TAJIMA HIROYUKI) February 1990	27	1-3,8-10
Υ	see column 5, line 25-39		4_7
	see column 6, line 38-59		4-7
	see column 8, line 57-62	İ	
		,	
		-/	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inten-	national filing date
"A" docume conside	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	the application but
	ocument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cl	aimed invention
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
citation	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the ci cannot be considered to involve an inv	aimed invention entive step when the
othern		document is combined with one or moi ments, such combination being obviou	re other such docu-
"P" docume later th	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent f	·
Date of the a	actual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	
20	A A1 1000		
	0 August 1998	31/08/1998	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Engl, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/EP 98/03154

C*/C==4!=+	allan) coccurring construint	PCT/EP 98/03154
Category '	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	
	endered of document, with another appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
((US 4 839 574 A (TAKABAYASHI YASUHIRO) 13 June 1989	1-4,9,10
	see column 1, line 63 - column 2, line 15 see column 3, line 29 - column 4, line 2	5-8
	US 5 154 986 A (TAKECHI HIROAKI ET AL) 13 October 1992 see column 3, line 1-24	1-3
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 428 (M-1025), 14 September 1990 & JP 02 168803 A (TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD), 28 June 1990, see abstract	1,2,5,8,
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 038 (E-709), 27 January 1989 & JP 63 236269 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 3 October 1988, see abstract	1,2,8,9
	NADAL M ET AL: "DEVELOPMENT OF A HYBRID FUEL CELL/BATTERY POWERED ELECTRIC VEHICLE" INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol. 21, no. 6, 1 June 1996, pages 497-505, XP000587909 see page 501	8-11

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/EP 98/03154

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5631532	Α	20-05-1997	JP 7240213 A CA 2134612 A	12-09-1995 25-08-1995
EP 0334474	Α	27-09-1989	JP 1211860 A DE 68914312 D DE 68914312 T US 4883724 A	25-08-1989 11-05-1994 25-08-1994 28-11-1989
US 4904548	A - -	27-02-1990	JP 1038968 A JP 1038969 A	09-02-1989 09-02-1989
US 4839574	A	13-06-1989	JP 2114084 C JP 8031328 B JP 63276877 A	06-12-1996 27-03-1996 15-11-1988
US 5154986	Α	13-10-1992	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte !onales Aktenzeichen
PCT/EP 98/03154

		1,0	1/EP 98/03154 -
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01M8/04 H01M8/10		
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und deriPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $H01M$	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoffgehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchi	erten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl.	verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie'	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
X .	US 5 631 532 A (AZUMA RYUJI ET /	AL) 20.Mai	1-3,7-11
Y	siehe Spalte 3, Zeile 3 - Spalte 67	4, Zeile	4-6
	siehe Spalte 8, Zeile 28-49 siehe Spalte 8, Zeile 66 - Spalte 11 siehe Abbildungen	e 9, Zeile	
x	EP 0 334 474 A (FUJI ELECTRIC CO 27.September 1989	LTD)	1-3,8-10
Y	siehe Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 19 siehe Abbildung 1	e 6, Zeile	4-7
	 ·	-/	
enine	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Paten	
"A" Veröffen aber nik "E" älteres C Anmelc "L" Veröffen scheine anderei soll ode ausgeti "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen "P" Veröfen "P" Veröfen "P" Veröfen "P" Veröfen "P" Veröfen "P" Veröfen "P" V	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : flichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist flichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ünt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, sinutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht flichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach sanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prontatsdatum Anmeldung nicht kollkdier Erfindung zugrundelieger Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgrund dies erfinderlischung von beso kann nicht als auf erfinder werden, wenn die Veröffe Veröffentlischungen diesel diese Verbindung für eine	die nach deminternationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der t. sondem nur zum Verstämdnis des der inden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Veröffentlichung nicht als neu oder auf aruhend betrachtet werden inderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung rischer Tätigkeit beruhend betrachtet intlichung mit einer oder mehreren anderen Kategorie in Verbindung gebracht wird und in Fachmann naheliegend ist ied derselben Patentfamilie ist
	bachlusses der internationalen Recherche		nationalen Recherchenberichts
). August 1998 ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	31/08/1998 Bevollmächtigter Bediens	teter
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Engl, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/03154

0 (5)-1		PCT/EP 9	8/03154
Kategorie ²	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
- <u> </u>	115 4 224 542 4 (74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		
X	US 4 904 548 A (TAJIMA HIROYUKI) 27.Februar 1990		1-3,8-10
Y	siehe Spalte 5, Zeile 25-39 siehe Spalte 6, Zeile 38-59 siehe Spalte 8, Zeile 57-62		4-7
X	US 4 839 574 A (TAKABAYASHI YASUHIRO) 13.Juni 1989		1-4,9,10
Y	siehe Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 15 siehe Spalte 3, Zeile 29 - Spalte 4, Zeile		5-8
x	US 5 154 986 A (TAKECHI HIROAKI ET AL) 13.0ktober 1992 siehe Spalte 3, Zeile 1-24		1-3
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 428 (M-1025), 14.September 1990 & JP 02 168803 A (TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD), 28.Juni 1990, siehe Zusammenfassung		1,2,5,8,
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 038 (E-709), 27.Januar 1989 & JP 63 236269 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 3.Oktober 1988, siehe Zusammenfassung		1,2,8,9
A	NADAL M ET AL: "DEVELOPMENT OF A HYBRID FUEL CELL/BATTERY POWERED ELECTRIC VEHICLE" INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Bd. 21, Nr. 6, 1.Juni 1996, Seiten 497-505, XP000587909 siehe Seite 501		8-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttenttichurهيامn, die zur selben Paterutamilie gehören

PCT/EP 98/03154

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 5631532	Α	20-05-1997	JP	7240213 A	12-09-1995
			CA	2134612 A	25-08-1995
EP 0334474	Α	27-09-1989	JP	1211860 A	25-08-1989
			DΕ	68914312 D	11-05-1994
			DE	68914312 T	25-08-1994
			US	4883724 A	28-11-1989
US 4904548	Α	27-02-1990	JP	1038968 A	09-02-1989
			JP	1038969 A	09-02-1989
US 4839574	Α	13-06-1989	JP	2114084 C	06-12-1996
			JР	8031328 B	27-03-1996
			JP	63276877 A	15-11-1988
US 5154986	Α	13-10-1992	KEIN	NE	